PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Formblatt-PCT/ISA/220 sowie, soweit VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5				
2004P02288WO Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatur	m	(Frühestes) Prioritätsdatum		
The Marchael of Marchael	(Tag/Monat/Jahr)	•••	(Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP2005/050409	01/02/200	5	18/02/2004		
Anmelder	,				
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT					
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I			e erstellt und wird dem Anmelder gema	a 13	
Dieser internationale Recherchenbericht um	ifaßt insnesamt 4	Blätter.			
l —	•		n Unterlagen zum Stand der Technik b	nei	
Daruber filliaus negr initijes	vens eine Ropie der in diesem t	Seriorit gertamitei	- One rager 2011 Stand der Feerlink E		
Grundlage des Berichts					
Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing				e	
_	•				
Die internationale F internationalen Ann	lecherche ist auf der Grundlage neldung (Regel 23.1 b)) durchge	e einer bei der Be eführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der		
			nd/oder Aminosāuresequenz siehe	Feld Nr. 1	
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I					
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchie	rbar erwiesen (s	iehe Feld II).		
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld III)				
o		•		BEST AVAILABLE	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	ndung			S	
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.			-	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:				
				≥	
				0	
				\bigcirc	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.				
			assung von der Behörde festgesetzt.		
Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine S		iach dem Datum	der Absendung dieses internationalen		
6. Hinsichtlich der Zeichnungen					
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ıngen mit der Zusammenfassu	ng zu veröffentlic	hen: Abb. Nr. 1		
X wie vom Anmelder	vorgeschlagen				
wie von der Behörd	de ausgewählt, weil der Anmeld	ler selbst keine A	bbildung vorgeschlagen hat.		
wie von der Behöre	de ausgewählt, weil diese Abbil	dung die Erfindur	ng besser kennzeichnet.		
b. wird keine der Abbildunger	mit der Zusammenfassung ve	röffentlicht.			

 $(\dot{})$

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050409

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES , PK 7 G06F19/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G06F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X ,	US 2003/130871 A1/(RAO R. BHARAT ET AL) 10. Juli 2003 (2003-07-10) Absatz '0031! - Absatz '0054!	1-7
X	TU S W ET AL: "A methodology for determining patients' eligibility for clinical trials" INTERNET ARTICLE. STANFORD MEDICAL INFORMATICS. TECHNICAL REPORT, 'Online! Nr. SMI-92-0453, 1992, Seiten 1-14, XP002345325 Gefunden im Internet: URL:http://smi-web.stanford.edu/pubs/SMI_R eports/SMI-92-0453.pdf> 'gefunden am 2005-09-16!/ das ganze Dokument -/	1-7

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

Siehe Anhang Patentfamilie

- ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegender: Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfinderst kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfino: 4- g kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

16. September 2005

Fax: (+31-70) 340-3016

28/09/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050409

ategoi	rie° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
(WO 01/93178 A (FASTTRACK SYSTEMS, INC) 6. Dezember 2001 (2001-12-06) Seite 8, Zeile 23 - Seite 17, Zeile 32 Seite 21, Zeile 6 - Seite 24, Zeile 2 Seite 27, Zeile 13 - Seite 28, Zeile 26	1-7
X	Absatz '0111! - Absatz '0117!	1-7
A	US 2002/099570 A1 (KNIGHT STEPHEN C) 25. Juli 2002 (2002-07-25) Absatz '0056! - Absatz '0060! Absatz '0063! - Absatz '0100!	1-7
A	US 2002/077853 A1 (BORU KEVIN ET AL) 20. Juni 2002 (2002-06-20) Absatz '0027! - Absatz '0107!	1-7
A	US 2003/125989 A1 (ABRAHAM-FUCHS KLAUS) 3. Juli 2003 (2003-07-03) Absatz '0012! - Absatz '0015! Absatz '0025! - Absatz '0030!; Abbildung 1	1,7
A	SAGER N ET AL: "Transforming medical records into a structured data base" ACM SIGART BULLETIN, Nr. 61, Februar 1977 (1977-02), Seiten 38-39, XP002345326 das ganze Dokument	1,7

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050409

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2003130871	A1	10-07-2003	US	2005159654	A1	21-07-2005
WO 0193178	A	06-12-2001	AU EP JP	6520501 1364333 2004509383	A2	11-12-2001 26-11-2003 25-03-2004
US 2002002474	A1	03-01-2002	KEII	KEINE		
US 2002099570	A1	25-07-2002	KEINE			
US 2002077853	A1	20-06-2002	KEI	ve Ne		
US 2003125989	A1	03-07-2003	EP	1324254	A1	02-07-2003